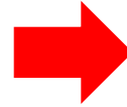


DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE COBERTIZOS MODULARES MÓVILES DE BAJO PESO PARA CAMELIDOS SUDAMERICANOS Y OVINOS

LIMA- MARZO 2019

INTRODUCCIÓN

PROBLEMÁTICA



ACCIONES
ACTUALES



Las crías de Alpacas son las más afectadas y esta situación se repite cada año tanto en verano como en invierno, como consecuencia del friaje.

Cobertizo construido, techo recubierto de Ichu, dimensiones de 200 m² y alta inversión en la construcción

METODOLOGIA DEL DISEÑO SISTEMATICO SEGÚN LA NORMA VDI 2221

Estado de la tecnología

Lista de Exigencias

Estructura de Funciones

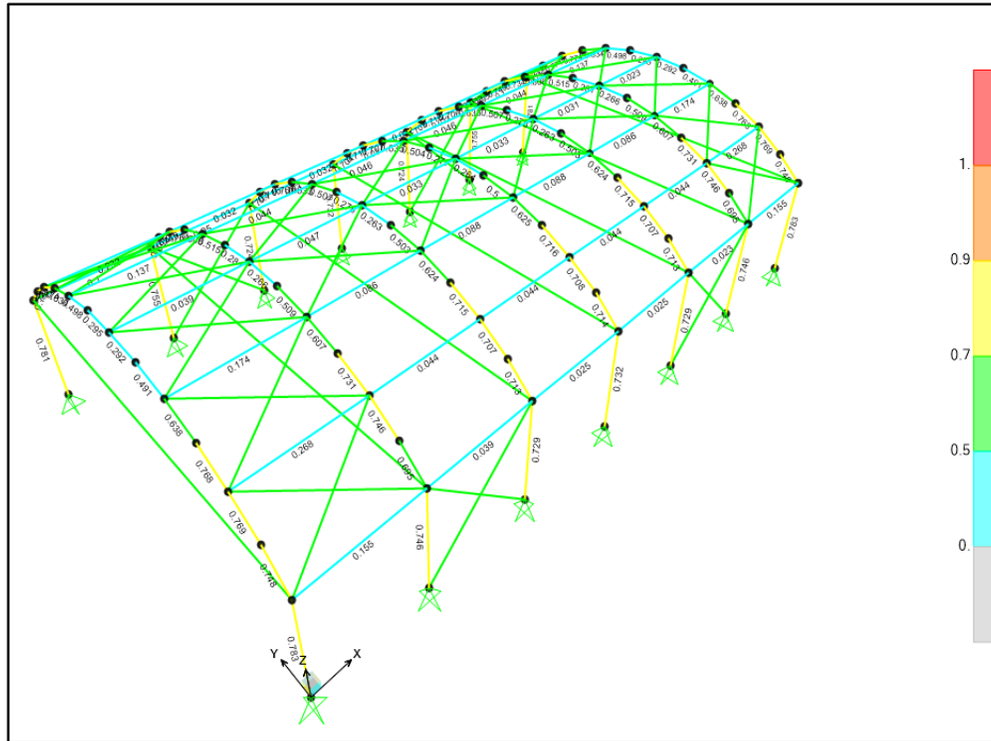
Matriz Morfológica

Concepto Óptimo

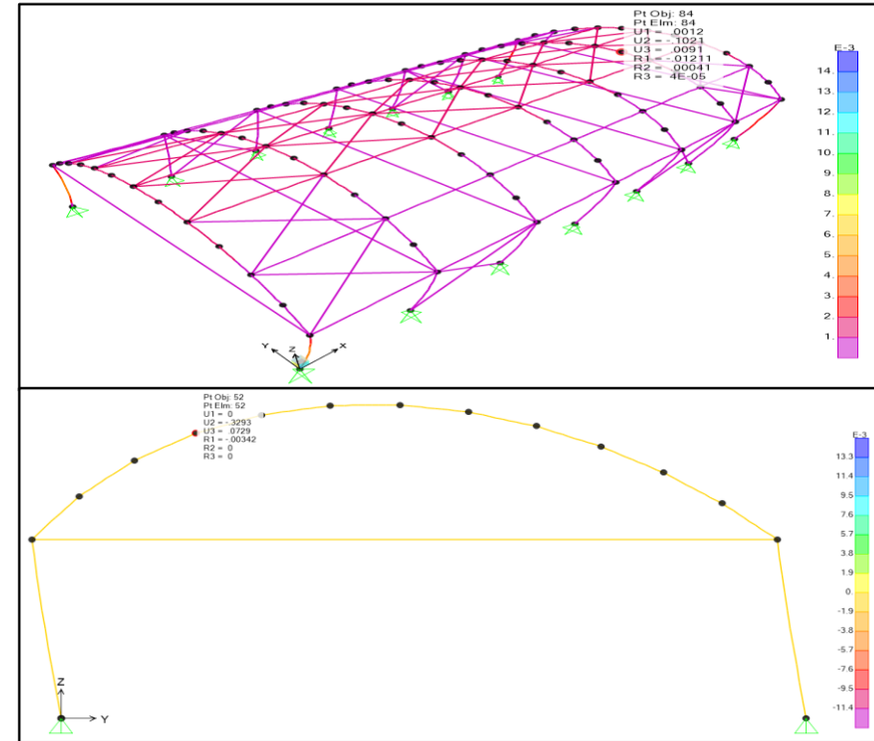
LISTA DE EXIGENCIAS-PRIMERA REUNION CON LOS BENEFICIARIOS



INGENIERÍA DE DETALLE

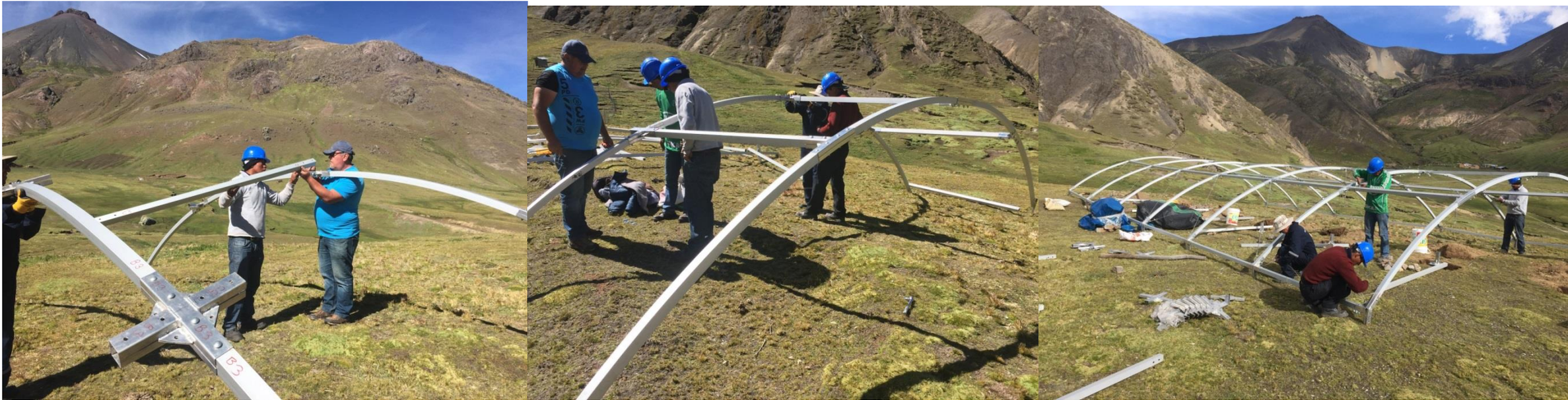


RATIO D/C < 1



DESPLAZAMIENTOS LATERALES
DENTRO DE LA NORMA

IMPLEMENTACIÓN



IMPLEMENTACIÓN



IMPLEMENTACIÓN



IMPLEMENTACIÓN



MÓDULO DE 24 M2



MÓDULO DE 16 M2



MÓDULO DE 16 M2



VID_20180808_094908.mp4

REDISEÑO 60 M2



REDISEÑO 60 M2



SECUENCIA DE ARMADO



GRACIAS



GRUPO SUR
PERU

Innóvate^{Perú}